



### ES-CAM2A Caméra IP

## Dans la boîte

- ES-CAM2A x1
- Support de fixation x1
- Adaptateur secteur x1
- Manuel d'utilisateur x1

# **Applications Android et iOS**

Avant d'utiliser la ES-CAM2A, téléchargez l'application iSecurity+ sur l'App Store ou Google Play.



### Brancher la caméra

Connectez l'adaptateur secteur à votre ES-CAM2A, puis branchez-le à une prise électrique.

## Activer le Wi-Fi sur la caméra

Assurez-vous que l'interrupteur Wi-Fi à l'arrière de la caméra est sur "ON".

La caméra est prête à être configurée lorsque le témoin lumineux est vert. Cette étape peut durer jusqu'à 2 minutes lors du premier démarrage.

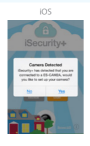


# Connecter votre smartphone à la caméra



Dans les paramètres Wi-Fi de votre smartphone, choisissez le réseau "ES-CAM2A XXXX" (les 4 derniers chiffres correspondent aux 4 derniers chiffres du numéro MAC ID au dos de votre caméra).

# Démarrer l'application iSecurity+





Une fois la connexion établie (après 30 secondes environ), lancez l'application iSecurity+. iSecurity+ détecte automatiquement votre caméra. Choisissez 'Oui' pour commencer la configuration de la caméra.

# Configuration de la caméra



Appuyez sur "Continuer" et suivez les instructions de l'Assistant d'Installation.





### Prévisualisation de la caméra Ce que visualise la

caméra apparaît dans l'interface : votre caméra est bien connectée.

Sélectionnez

"Connecter la caméra à Internet"





## Connexion de la caméra à Internet



Choisissez le réseau Wi-Fi auquel sera connectée votre caméra.





2

Entrez le mot de passe du point d'accès Wi-Fi puis appuyez sur "Continuer"

### Remarque:

L'accès à internet nécessite quelques minutes



### Android



# Connexion à iSecurity+



Créez un compte iSecurity+. Pour ce faire, remplissez les champs requis.





2

Entrez les nom d'utilisateur et mot de passe de votre compte iSecurity+ pour vous connecter.





## Création du profil de la caméra

Attribuez un nom et une description à votre caméra. Appuyez sur "Continuer" pour passer à l'étape suivante.

### Remarque:

L'enregistrement de la caméra au serveur d'iSecurity+ ne demandera que quelques secondes.





## Finalisation de l'installation

L'installation est terminée. Quittez le mode de connexion en positionnant l'interrupteur Wi-Fi à l'arrière de la caméra sur "OFF". La caméra se reconnecte automatiquement à votre point d'accès Wi-Fi.





Quittez et relancez l'application sur votre appareil mobile pour vous reconnecter.

Vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre tablette iOS ou Android pour accéder à votre caméra en vous connectant à internet (connexion par Wi-Fi ou 4G).



## Contrôles sur la caméra



# Configuration de iSecurity+

#### Nom

Pour renommer votre caméra

### Partage

Partage de la caméra avec vos amis par le navigateur web

#### Statut

Pour changer le statut de votre caméra et apparaître en ligne, hors ligne, ou en privé

#### Rotation

Vue normale ou inversée

### IR

Paramétrage des LEDs infrarouges

### Fréquence d'image Jusqu'à 25fps

### Qualité

1~5 (5 étant le plus élevé)

### Taille de la vidéo

320x180, 640x360, ou 1280x720

### Microphone

Activer / désactiver le microphone







## Détection de mouvement avec notifications

Quand la caméra est allumée, l'application iSecurity+ vous informe lorsque la caméra détecte une intrusion ou un mouvement. iSecurity+ est disponible sur Google Play et l'App Store.

## Accéder à la caméra via un ordinateur

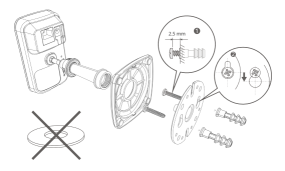
Accédez au lien ci-dessous depuis votre navigateur internet pour accéder à votre caméra depuis un ordinateur :

https://app.isecurityplus.com/app/c/login.html

## Installation

Pour fixer la caméra à un mur, dévissez la base de la caméra et retirez la plaque métallique.

A l'aide des vis et chevilles fournies, fixez le support de fixation au mur puis remontez la plaque et la base. Enfin, revissez le socle sur le support (cf. schéma sur la page suivante).



## Indications des témoins lumineux



**Configuration Wifi** 

Vert : En mode configuration

Orange: Initialisation du mode configuration

Eteint: Hors du mode configuration



Réseau

Vert : Connecté à iSecurity+

Orange : Connecté au réseau local

Orange clignotant:

Non connecté à un réseau

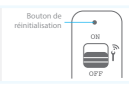




**Sous tension Vert**: Sous tension

# Remise à zéro

Placez l'interrupteur de connexion Wi-Fi sur "OFF". Munissez-vous d'une épingle pour réinitialiser la caméra. Le bouton de réinitialisation est indiqué sur le schéma ci-contre.



# **Spécifications**

Capteur d'image : 1/3 "CMOS

Résolution du capteur : 1600x1200 CMOS
Résolution vidéo jusqu'à 1280x720p (H.264)

Résolution photo jusqu'à 1280x720px (JPEG)

Focal: 3mm, Ouverture: F2.0

8 LEDs infrarouges pour la vision nocturne

Champ de vision: Horizontal: 90° / Vertical: 45° / Diagonal: 78°

Vitesse d'obturation : 1/5 – 1/16000 sec.

Fréquence de rafraichissement : jusqu'à 25 images/sec. max

Fonctionnement Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Microphone intégré, réduction bruit de fond
Alimentation: 5V 1A. 110~240V/ DC Jack

Compatibilité : smartphones avec iOS 5.0 (ou supérieur) ou Android /Tablettes / PC / Mac

## Informations de sécurité

- Ne pas pointer la caméra vers le soleil, au risque d'endommager la lentille de la caméra.
- Tenir la caméra éloignée de toute source de chaleur afin d'éviter les chocs électriques.
- Tenir la caméra éloignée de la pluie et de l'humidité.
- Ne pas tenter d'ouvrir, de démonter ou de réparer la caméra : risque d'électrocution ou autres incidents.
- Une mauvaise utilisation avérée de la caméra, ainsi que les abus et détérioration volontaire entrainent une annulation de la garantie limitée.
- Afin de maintenir la conformité aux directives sur l'exposition aux fréquences radio de la FCC, cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20 cm équidistants du radiateur et de votre corps.

### **Avertissements**



#### ATTENTION

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRIR



PRECAUTION AFIN DE REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS OUVRIR LE BOITIER (OU L'ARRIERE).

AUCUNE PARTIE REPARABLE PAR L'UTILISATEUR A L'INTERIEUR, SE REFERER AU SERVICE D'UN PERSONNEL QUALIFIE



Le symbole représentant un éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour prévenir l'utilisateur de la présence d'une tension électrique dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil. Cette tension est d'un niveau suffisamment élevé pour représenter un risque d'électrocution.



Le symbole représentant un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral signale à l'utilisateur la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien de l'appareil dans cette notice d'utilisation.

Pour limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

Protéger l'appareil de tout risque de ruissellement ou d'éclaboussure. Ne pas placer d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur l'appareil. Comme avec tout appareil électronique, ne pas renverser de liquides sur l'appareil, au risque de provoquer des pannes ou un incendie. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le boîtier. Référez-vous aux services d'un personnel qualifié.

### Consignes de sécurité (USA uniquement)

Ce matériel a fait l'objet de tests prouvant sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et est susceptible d'émettre de l'énergie à des fréquences radio. À ce titre, s'îl n'est

pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de perturber les communications radio. Cependant, il n'est nullement garanti que de telles perturbations ne se produisent pas dans une installation donnée. Si ce matériel perturbe effectivement la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant le matériel), vous êtes invité à tenter de remédier au problème en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Connectez la caméra à une prise située sur un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.



Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

## (€

En conformité avec la réglementation européenne. Ce produit satisfait aux exigences fondamentales et autres conditions pertinentes de la Directive 1999/5/EC (R&TTE).

#### RoHS

Ce produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical Adaptation Committee – TAC).

# Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur le fonctionnement de l'application et télécharger les dernières mises à jour (firmware et application), rendez-vous sur le site internet de iSecurity+: http://www.isecurityplus.com/?lang=fr

